



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Chao-Jen LIN

SERIAL NUMBER: 10/768,122

GROUP ART UNIT: 3728

FILED: 02/02/2004

FOR: Pen with paper dispenser

EXAMINER:

HONORABLE COMMISSIONER OF PATENTS WASHINGTON D. C. 20231

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF FOREIGN PRIORITY DOCUMENT UNDER 35 USC 119(b)

Sir:

The applicant hereby submits a certified copy of priority document issued by Intellectual Property Office, Ministry of Economic Affairs Republic of China for the above-identified application.

The below identified communication(s) or document(s) is(are) submitted in the above application or proceeding:

- (x) A Return Receipt Postcard;
- (x) A Certified copy of priority documents with Taiwan application numbers of <u>092219678</u> and filing date of <u>6 November 2003.</u>

Address all Correspondences to:

Chao-Jen LIN

P.O. Box No. 6-57, Junghe,

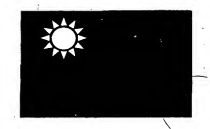
Taipei 235, Taiwan, R. O. C.

Date: December 9, 2004

Respectfully submitted,

Chao-Jen LIN

이미 이미 이미 이미



ग्रेट जिल्ल जिल्ल



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:\

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年

Application Date

請案 092219678

Application No.

林昭仁

Applicant(s)

FIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

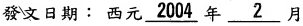
晑

Director General









Issue Date

發文字號:

09320146780

Serial No.



<u>ගළ ගළ </u>

		IPC分類				
申請日期:申請案號:		1170分類				
(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書						
_	中文	具紙卷容置機構之筆具				
新型名稱	英 文					
	姓 名(中文)	1. 林昭仁				
=	(英文)	1.				
創作人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW				
	住居所 (中 文)					
	住居所 (英 文)	1.				
	姓 名 (中文)	1. 林昭仁				
	姓 名 (英文)	1.				
=	國籍(中英文)					
申請人 (共1人)	住居所(營業所)	1.台北縣三重市光華路21號 (本地址與前向貴局申請者不同)				



住居所 (營業所) (英 文)

代表人 (中文)

代表人 (英文)

1.

四、中文創作摘要 (創作名稱:具紙卷容置機構之筆具)

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:具紙卷容置機構之筆具)

,同時,該紙卷環狀簧片組之內層環,其徑向擴張彈力向 外擴張,供出一部份空間以容納回捲之紙捲。

五、(一)、本案代表圖為:第__三 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

2 1	中心轉軸	244 弧形彈性	導 片
211	細 溝 槽	245 導槽	
212	定 位 梢	25 紙卷環狀	簧片組
213	棘齒輪	251 外層環	
2 2	轉軸簧片組	252 內層環	
221	彎 曲 角 度 面	253 彎 夾	
222	轉軸簧片組末端	26 紙卷管筒	蓋

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:具紙卷容置機構之筆具)

24 紙卷管筒

241 凹型榫口

242 淺槽

243 側壁開口

261 凸型榫

262 圓孔

263 淺 軌 槽

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
		無	
二、□主張專利法第一百	百零五條準用第二十	-五條之一第一:	項優先權:
申請案號:		無	
日期:			
三、主張本案係符合專	钊法第九十八條第一	-項□第一款但	書或□第二款但書規定之期間
日期:			



五、創作說明(1)

新型所屬之技術領域

本案係為一種整合型筆具,尤指一種具紙卷容置機構之筆具。

先前技術

於是便有人試著將紙筆合一;然而關於紙筆合一之相關產品研發,仍未能於市面上尋獲任何一種普及且實用之產品。若欲於一筆具上附載一紙張,則必須將一具有相當長度的長條狀紙張,捲成圓筒狀並容置於該筆具之內,如此方能產生便利、輕巧、實用之功效。

然而對於容置於機構中之紙張是否易於取用,抑 或能隨時保持其功能不常順暢,實為重要之課題 據中華民國申請專利案號第74201018號「裝有試無 簡便寫字筆」所載寫字筆為了能便於拉取紙卷 取紙,故於其筆管上設計有極大之開口的該設計 報及筆具完整之外觀美感。又如中華民國申請專利案號第 81206055號「原子筆內便條紙之抽取裝置」所載,該設計





五、創作說明 (2)

為使紙卷末端可於出口處供拉取之用,遂設計了一防止倒 轉之機構,但該機構只能單向旋轉,卻無法回捲儲存書寫 後之紙卷。另外,美國專利第2512168號則揭示一具梯形 紙卷之筆具,該設計為了防止紙卷膨鬆阻滯而將紙卷之上 下雨端固定於一轉軸之上,再於該紙卷雨端螺旋環設一斷 續撕線,以利撕取;其缺點在於該機構所能提供之紙卷前 後大小不一旦呈梯形,並不符合一般人習用之便條紙形狀 ,且於該轉軸兩端將留有殘紙,產生浪費。再者,如中華 民國專利案號第88204514號「附有便條紙的筆具結構改良 」所載,其係以一內、外套管之任意旋轉及旋轉定位相互 作用,俾使其便條紙卷之末端易於穿插至筆桿外端。使用 者拉取預設於斷續撕線上之舌部,以取得一固定長度的便 條紙;並以一防滑點將紙卷末端保留於一導槽處,以供下 次拉出取紙的設計。雖然其紙卷能夠釋出,但卻不能回存 ;另一方面,其預設之固定長度的紙張無法因應各種需求 之長度而做調整





五、創作說明 (3)

因此,如何發展一種可避免上述缺點,並提供一種具紙卷機構之筆具,俾使該具紙卷機構之筆具兼具美觀、實用且便於抽取或回存其紙卷,實為目前迫切需要解決之問題。

新型內容

本案之主要目的係提供一種具紙卷容置機構。藉由本案特殊紙卷機構之導入,可有效避免該機構內紙卷層產生膨鬆、阻滯、糾纏或回捲之物理現象,同時兼具美觀、實用且便於操作者之抽取或回存該紙卷。





五、創作說明 (4)

根據上述構想,其中該紙卷管筒更包含二紙卷管筒蓋,分別封蓋於該紙卷管筒之上下兩端,用以形成該容置空間。

根據上述構想,其中該紙卷管筒蓋均具有一中心圓孔;而以該中心轉軸之兩端具有一上定位梢及一下定位梢,分別用以穿透定位於該紙卷管筒蓋中心圓孔。

根據上述構想,其中該上定位梢更設有一棘齒輪,用以操控該中心轉軸之轉動。

根據上述構想,其中該紙卷容置結構更包含一弧型彈性導片,其一端連接設置於側壁開口;而另一端則觸抵該紙卷之外層,用以導引該紙卷之末端,俾使該紙卷之末端伸出該側壁開口。

根據上述構想,其中該轉軸簧片組係為一封閉型環狀簧片組,其係由一彈性薄片捲製而成。

根據上述構想,其中該紙卷環狀簧片組係為一非封閉型環狀簧片組,其係由一彈性薄片捲製而成。

根據上述構想,其中該紙卷環狀簧片組係由至少一環狀彈簧所組成。

根據上述構想,其中該至少一環狀彈簧係均衡設於該紙卷管筒內,俾使該紙卷之圓周得以維持。

根據上述構想,其中該紙卷環狀簧片組與該紙卷之接觸面積小於一特定值,以減少該紙卷環狀簧片組與紙卷外層之摩擦阻力。

本案之另一目的為提供一種結合紙卷容置機構之筆具





五、創作說明 (5)

。藉由本案特殊紙卷容置機構之導入,可有效避免該機構內紙卷層產生膨鬆、阻滯、糾纏或回捲之物理現象,同時 兼具美觀、實用且便於操作者之抽取或回存該紙卷。

根據上述構想,其中該紙卷管筒蓋均具有一中心圓孔;而以該中心轉軸之兩端具有一上定位梢及一下定位梢,分別用以穿透定位於該紙卷管蓋之中心圓孔。

根據上述構想,其中該上定位梢更設有一棘齒輪,用以操控該中心轉軸之轉動。

根據上述構想,該筆具更包含一旋帽,設置於該棘齒輪上,並藉其旋轉控制該中心轉軸,俾使該紙卷得以釋出或回存。





五、創作說明 (6)

根據上述構想,該筆具更包含一轉動制動掣,延伸至該棘齒輪且保持一特定距離,並具有一掣口,藉其彈性之按壓、卡制該棘齒輪,俾使該中心轉軸得以被固限,以利使用者撕取該紙卷。

根據上述構想,該筆具更包含一淺軌槽,供該轉動制動掣鋪設並定位,當轉軸制動掣卡固該中心轉軸時,進而提供一橫向支撐力。

根據上述構想,該筆具更包含一弧型彈性導片,其一端連接設置於側壁開口;而另一端則觸抵該紙卷之外層,用以導引該紙卷之末端,俾使該紙卷之末端伸出該側壁開口。

根據上述構想,其中該轉軸簧片組係為一封閉型環狀簧片組,其係由一彈性薄片捲製而成。

根據上述構想,其中該紙卷環狀簧片組係為一非封閉型環狀簧片組,其係由一彈性薄片捲製而成。

根據上述構想,其中該紙卷環狀簧片組係由至少一環狀彈簧所組成。

根據上述構想,其中該至少一環狀彈簧係均衡設於該紙卷管筒內,俾使該紙卷之圓周得以維持。

根據上述構想,其中該紙卷環狀簧片組與該紙卷之接觸面積小於一特定值,以減少該紙卷環狀簧片組與紙卷外層之摩擦阻力。

本案得藉由下列圖示與實施例說明,俾得一更清楚之了解。





五、創作說明 (7)

實施方式

請參閱第一圖至第六圖,其係揭示本案之紙卷容置結構。由圖可知,本案之紙卷容置結構2,係用以捲置一紙卷23於其內,其結構包含一紙卷管筒24,其具有一側壁開口243,弧形彈性導片244及一容置空間;一中心轉軸21,設置於該紙卷管筒24之該容置空間內;一轉軸21,其具有一始端,插置固定於該中心轉軸21之上;及一末端222連接固定該紙卷23之始端231;其中該轉軸簧片組係配合該中心轉軸21轉動,並經由該紙卷管筒24之該側壁開口243及弧形彈性導片244釋出或回捲該紙卷23於該容置空間之內,同時以該轉軸簧片22向外抵推該紙卷23;以及一紙卷環狀簧片組25,設置於該紙卷管筒24與該轉軸簧片組22之間,用以向內收縮該紙卷23。

在實際應用上,本創作之外型、大小參照習用之筆具,而符合筆具應有之輕巧、美觀、便於攜帶之原則。藉由





五、創作說明 (8)

本案規格化之設計,本案之筆具可大量生產製造,且紙卷 容置裝置可以一再換裝,就如同換裝筆芯一樣方便。簡單 的說,本案之紙卷容置結構2係由一中心轉軸21、一轉軸 簧片組22、一紙卷23、一紙卷管筒24、一紙卷環狀簧片組 25及二紙卷管蓋26所構成。該中心轉軸21之中間更設有一 細溝槽211,而該中心轉軸21之雨端則具有一直徑較小之 定位梢212,其中上端定位梢之上方更設有至一棘齒輪 213。另外,該轉軸簧片組22則係由一彈性薄片所捲製而 成,其始端窄而末端較寬;又其始端更具有一彎曲角度面 221,以插入固定於中心轉軸21之該細溝槽211,再以逆時 鐘方向環繞轉軸數圈,以形成一封閉型環;而其末端之外 緣則連結固定該紙卷之始端231內緣,以形成一連結介面 ,爾後再以順時鐘方向捲繞該轉軸簧片組22,俾使該紙卷 23成形。其中該轉軸簧片組22之特點係在於其具有徑向伸 縮彈力,能機動的調整該紙卷23釋出或回捲時,該紙卷容 置結構內部空間增減之需求。此外該轉軸簧片組22之徑向 伸縮彈力,可適當的維持該紙卷23內層良好之支撐,以避 免空隙產生,進而在逆轉推動時造成紙張扭曲反折。

根據本案之創作,上述之紙卷管筒24可由一高韌性且具彈性之材質所製成,而該紙卷管筒24之上、下兩端管口緣則可設有複數個凹型榫口241,管外壁設有二環繞圓周之淺槽242,而該側壁開口243則以軸向方向開設於其上,且其側緣更設有一徑向凸伸之弧形彈性導片244,其中該弧形彈性導片244可與管壁一體成型,且厚度由厚漸薄、





五、創作說明 (9)

由外向內構成一弧形彎曲。該弧形彈性導片244之根部更開設有一軸向淺U型狀導槽245,用以供一後續之上筆桿之導入軌313導入。又該弧形彈性導片244之末端可藉由彈力觸抵該紙卷23外層,以使中心轉軸21在逆向旋轉時,紙卷末端232被導引伸出該紙卷容器之側壁開口243。

本創作之二紙卷管筒蓋26則分別設置於該紙卷管筒之上下,兩者直徑略大於紙卷管筒24之外徑,而兩者之外圓問則開設有複數個凸型榫261,用以結合並固定該紙卷管筒凹型榫口241上。在該複數個凸型榫261中,其中接合側壁開口243處之凸型榫,更設有一淺缺口狀之導槽245。當





五、創作說明 (10)

上下紙卷管筒蓋26組合該紙卷管筒24之上下兩端口時,該導槽245與該側壁開口243處之弧形彈性導片244之導槽245,三者皆位於同一軸向直線上,以供一上筆桿出口縫之導入軌313導入定位;又該彈性導片處之導槽寬度較大於導入軌之厚度,以使該彈性導片之彈性有較大之靈活性。該紙卷管筒蓋26中心各開設一圓孔262,以供中心經轉和21兩端之定位梢212穿出並定位。而該上紙卷管筒蓋之上緣面相對於導槽245左方一特殊角度,由外緣至該中心圓孔262開設一淺軌槽263,用以供該轉軸制動掣321舖設定位用;且於操作該轉軸制動掣卡住該轉軸棘齒輪213撕取紙張時,提供該轉軸制動掣橫向之側面支撐。

請參閱第四圖,如圖所示,本創作之該紙卷容器內,其未置入該紙卷時,該轉軸簧片組22與該紙卷環狀簧片組25之相對位置,顯示該二簧片組之扭轉應力平衡時之狀態

請參閱第五圖,其係揭示本創作之該紙卷容器內之該紙卷未曾使用前,該轉軸簧片組22與該紙卷環狀簧片組25的相互作用之相關位置。如圖所示,該紙卷23層層密實,該紙卷容器內沒有任何空隙,該紙卷可輕易藉由一逆向旋轉R1釋出紙張。

請參閱第六圖,其係揭示本創作之該紙卷容器內之紙張經取用後,該轉軸簧片組22與該紙卷環狀簧片組25的相互作用之相關位置。如圖所示,該紙卷23層數減少,但因紙卷23之內、外簧片徑向伸縮彈力之相互作用,紙卷層依



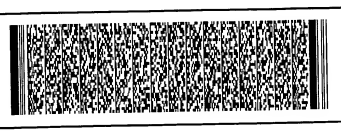


五、創作説明(11)

舊維持層層密實,沒有空隙,符合逆轉之內推力必須從紙卷始端231以同一方向、且沒有任何間斷的層層傳導至紙卷末端232之原則,而得以保持隨時可以順暢轉出之狀態。相反的,釋出之紙張也可藉由順向旋轉R2之內拉力而回捲儲存於紙卷容器內,有如一圓筒狀之簡易記事本。

請參閱第七圖及第八圖,如圖所示,其更進一步揭示 本案筆具之各個構成元件的相互關係。如圖所示,一上筆 桿3係由一筆桿壁31,一筆夾32,一轉軸制動掣321,一旋 帽33,一上筆桿蓋34,一筆桿中圈35,一固定螺牙36等所 構成。該上筆桿3之該筆桿壁31上更包含一細長條狀之縱 向出口缝311,出口缝之長度與紙卷容器長度相當,而出 口縫之一側緣呈細鋸齒狀之刃口312,供紙張易於撕斷之 用;而另一侧缘則為一微向桿內張之導入軌313,以供在裝 入紙卷容器時,導入軌可以順利的導入紙卷管筒上蓋凸型 榫外緣上之導槽245,再經弧形彈性導片之導槽245,最後 導入紙卷管筒下蓋凸型榫外緣上之導槽245,而定位紙卷 容器開口243與上筆桿出口縫311成一前後連續之通口;又 微向內張之導入軌可供遮蔽紙卷容器外壁與上筆桿內壁之 間的縫隙,以避免紙卷末端誤入其中。另外,該上筆桿外 壁固定一筆夾32,而該筆夾32上方之桿壁設一一字型開口 314,以供該轉軸制動掣321伸入上筆桿內,紙卷管筒上蓋 上緣面之淺軌槽263即可啣接該轉軸制動掣321並定位之。 該轉軸制動掣321係由一彈性材質所製成,可與該筆夾一 體成型,彼此形成一特殊角度。而該掣口322係呈一鋸齒





五、創作說明 (12)

狀,可與該中心轉軸21之該棘齒輪213相囓合,且該掣口322與該棘齒輪保持一特定距離,並不影響中心轉軸21之旋轉,且藉由其自身之彈力,在按壓制動掣時,掣口322之鋸齒即和中心轉軸21之該棘齒輪213囓合,卡住中心轉軸21,以防止在撕取紙張之同時,紙卷再度釋出。結束按壓動作後,掣口322即離開棘齒輪213並回復原位。

在實際應用上,該上筆桿3之頂端更設有一旋帽33, 旋帽33下端為一呈外張之蝶翼331,可將旋帽之蝶翼固定 在該上筆桿蓋34內,不致脫離。其中該旋帽之內部為一中 空圓孔,而其孔壁則設有一棘齒332,其棘齒接合轉軸上 端之棘齒輪213,藉由逆向旋轉R1或順向旋轉R2旋帽時, 即可帶動中心轉軸21,利用內推力或內拉力操作該紙卷23 之釋出或回收,並藉由簡單的逆旋轉或順旋轉旋帽之雙向 設計,即可達到有效釋出或回收紙張之雙重功能。

而該上筆桿3之下端外壁固定一筆桿中圈35,中圈下段裸露之內壁更設有一陰螺牙351,用以供給該紙卷容器之固定螺36之陽螺牙螺合;換裝紙卷容器時,旋開固定螺36即可替換。固定螺36下端係為一套管361,用以套接下筆桿內之傳動裝置42。該下筆桿4內部更裝設一習用之供筆芯伸縮的傳動裝置42,而該傳動裝置42之中心螺孔鎖合一項部套裝一筆芯螺帽411之筆芯41,該下筆桿下端裝設固定一筆嘴43。該上下筆桿結合即為一完整的筆具。

由上可知,本創作之具紙卷容置結構之筆具可藉由下述之使用方法操作:

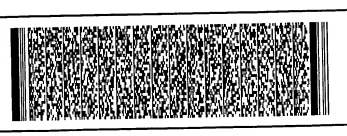




五、創作說明 (13)

- 1. 逆轉旋帽以釋出紙張至所需之長度,再按壓轉軸制動掣以撕斷紙張即為一便條紙,可供書寫之用。
- 2. 將上下筆桿以相反方向拉開,即可迅速、輕易的分離上筆桿與下筆桿,再從上筆桿之旋帽逆轉出紙張供書寫紀錄,而後再順轉回存上筆桿內,如同一簡易型之記事本;同樣也可迅速輕易的重組上下筆桿為一體。
- 3. 若需釋出較多長度的紙張時,經由逆轉旋帽釋出紙卷末端後,再以外拉力迅速拉出紙張,節省操作時間。
- 4. 紙張可先經印刷各種日常生活所需之資訊,如電話、住址、日曆、週曆、月曆、度量衡及世界各地時刻表等等; 也可印刷產品廣告,使用說明等等各種類型之商業文宣或 非商業性文宣,適用範圍極為廣泛。





五、創作說明 (14)

進步、簡便、實用之創作。因此,本案極具產業之價值,爰依法提出申請。

本案得由熟悉此技藝之人士任施匠思而為諸般修飾,然皆不脫如附申請範圍所欲保護者。



圖式簡單說明

第一圖:其係揭示本案具紙卷容置裝置之筆具的完整外觀示意圖。

第二圖:其係揭示本案紙卷容置裝置之外觀示意圖。

第三圖:其係揭示本案紙卷容置裝置之各構成元件分解示意圖。

第四圖:其係揭示本案紙卷容置裝置,在未置入紙卷時之截面圖。

第五圖:其係揭示本案紙卷容置裝置,在紙卷未被取用前之截面圖。

第六圖:其係揭示本案紙卷容置裝置,在紙卷被取用後之截面圖。

第七圖:其係揭示本案具紙卷容置裝置之筆具的上筆桿截面圖。

第八圖:其係揭示本案具紙卷容置裝置之筆具的構成元件截面圖。

圖示符號說明

1	筆具	3	上筆桿
2	纸卷容置裝置	3 1	上筆桿壁
21	中心轉軸	311	出口縫
211	細溝槽	3 1 2	刃口
212	定位梢	313	導入 軌
213	棘 齒 輪	314	一字型開口
22	轉軸簧片組	32	筆 夾



圖式簡單說明 轉軸制動掣 321 彎曲角度面 221 322 轉軸簧片組末端 掣 口 222 3 3 旋帽 23 紙卷 3 3 1 蝶翼 纸卷始端 231 棘 齒 纸卷未端 332 232 上筆桿蓋 34紙卷管筒 24 筆桿中圈 凹型榫口 35 241 陰螺牙 351 淺槽 242 固定螺 側壁開口 36 243 套管 弧形彈性導片 361 244 4 下筆桿 導 槽 245 筆芯 41 紙卷環狀簧片組 25 筆芯螺帽 411 251 外層環 42 傳動裝置 252 內層環 筆 嘴 43 253 彎 夾 逆向旋轉 26 紙卷管筒蓋 R 1 R 2 順向旋轉 261 凸型榫 圓孔 262 263 淺 軌 槽



申請專利範圍

- 1. 一種紙卷容置結構,用以捲置一紙卷於其內,其結構包含:
 - 一紙卷管筒,其具有一側壁開口及一容置空間;
 - 一中心轉軸,設置於該紙卷管筒之該容置空間之內
- 一轉軸簧片組,其具有一始端,插置固定於該中心轉軸之上;及一末端連接固定該紙卷之始端;其中該轉軸簧片組係配合該中心轉軸轉動,並經由該紙卷管筒之該側壁開口釋出,或回捲該紙卷於該容置空間之內;以及
- 一紙卷環狀簧片組,設置於該紙卷管筒與該轉軸簧片組之間。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之紙卷容置結構,其中該紙卷管简更包含二紙卷管简蓋,分別封蓋於該紙卷管简之上下兩端,用以形成該容置空間。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之紙卷容置結構,其中該紙卷管簡蓋均具有一中心圓孔;而以該中心轉軸之兩端具有一上定位梢及一下定位梢,分別用以穿透定位於該紙卷管簡蓋之該中心圓孔。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之紙卷容置結構,其中該上定位梢更設有一棘齒輪,用以操控該中心轉軸之轉動。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之紙卷容置結構更包含至少一弧型彈性導片,其一端連接設置於側壁開口;而另一端則觸抵該紙卷之外層,用以導引該紙卷之末端,俾使該紙





卷之末端伸出該側壁開口。

- 6. 如申請專利範圍第1項所述之紙卷容置結構,其中該至少一轉軸簧片組係為一封閉型環狀簧片組,其係由一具彈性薄片捲製而成。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之紙卷容置結構,其中該紙卷環狀簧片組係為一非封閉型環狀簧片組,其係由一具彈性薄片捲製而成。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之紙卷容置結構,其中該紙卷環狀簧片組係由至少一環狀彈簧所組成。
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之紙卷容置結構,其中該至少一環狀彈簧係均衡設於該紙卷管筒內,俾使該紙卷之圓周得以維持。
- 10.如申請專利範圍第1項所述之紙卷容置結構,其中該紙卷環狀簧片組與該紙卷之接觸面積小於一特定值,以減少該紙卷環狀簧片組與紙卷外層之摩擦阻力。
- 11. 一種具紙卷容置功能之筆具,其結構包含
- 一筆身基座,其具有一筆芯,用以提供使用者書寫之 用;以及
 - 一紙卷容置結構,設置於該筆身基座上方,用以釋出或回捲一紙卷,其中該紙卷容置結構更包含:
 - 一紙卷管筒,其具有一側壁開口;
 - 二紙卷管筒蓋,分別封蓋於該紙卷管筒之上下兩端,用以形成一容置空間;
 - 一中心轉軸,設置於該紙卷管筒之該容置空間之



內;

- 一轉軸簧片組,其具有一始端,插置固定於該中心轉軸之上;及一末端連接固定該紙卷之始端;其中該轉軸簧片組係配合該中心轉軸轉動,並經由該紙卷管筒之該側壁開口釋出,或回捲該紙卷於該容置空間之內;以及
- 一紙卷環狀簧片組,設置於該紙卷管筒與該轉軸簧片組之間。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之筆具,其中該紙卷管蓋 均具有一中心圓孔;而以該中心轉軸之兩端具有一上定位 梢及一下定位梢,分別用以穿透定位於該紙卷管筒蓋之該 中心圓孔。
- 13. 如申請專利範圍第12項所述之筆具,其中該上定位稍更設有一棘齒輪,用以操控該中心轉軸之轉動。
- 14. 如申請專利範圍第13項所述之筆具更包含一旋帽,設置於該棘齒輪上,並藉其旋轉控制該中心轉軸,俾使該紙卷得以釋出或回存。
- 15. 如申請專利範圍第13項所述之筆具更包含一轉動制動
 掣,延伸至該棘齒輪且保持一特定距離,並具有一掣口, 藉其彈性之按壓,卡制該棘齒輪,俾使該中心轉軸得以被 固限,以利使用者撕取該紙卷。
- 16. 如申請專利範圍第15項所述之筆具更包含一淺軌槽, 用以於該轉動制動掣卡固該中心轉軸時,與該轉動制動掣 扣合,進而提供一橫向支撐力。
- 17. 如申請專利範圍第11項所述之筆具更包含至少一弧型

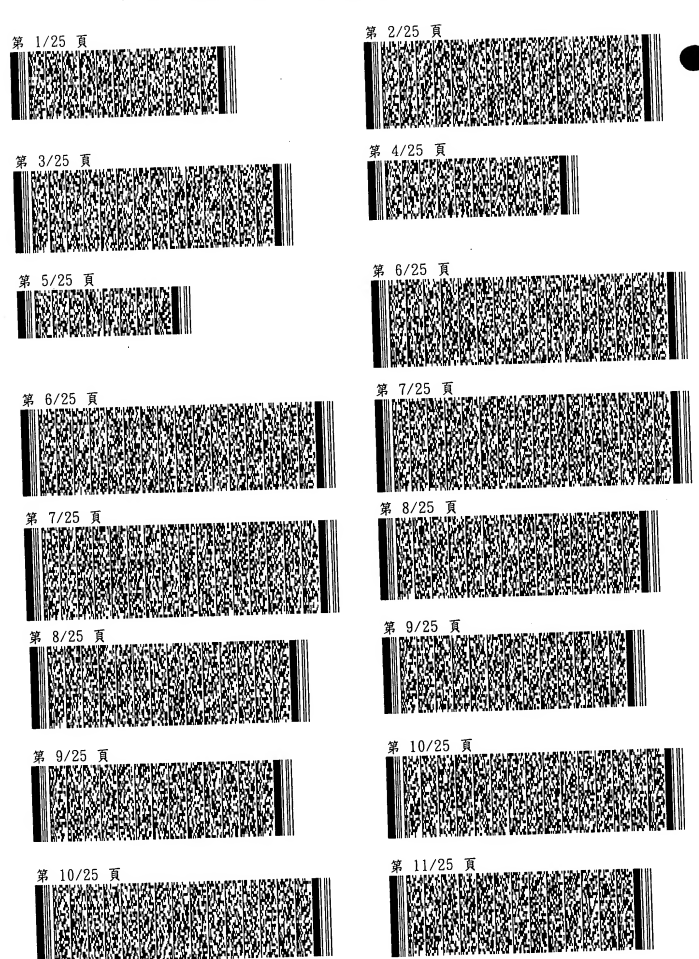


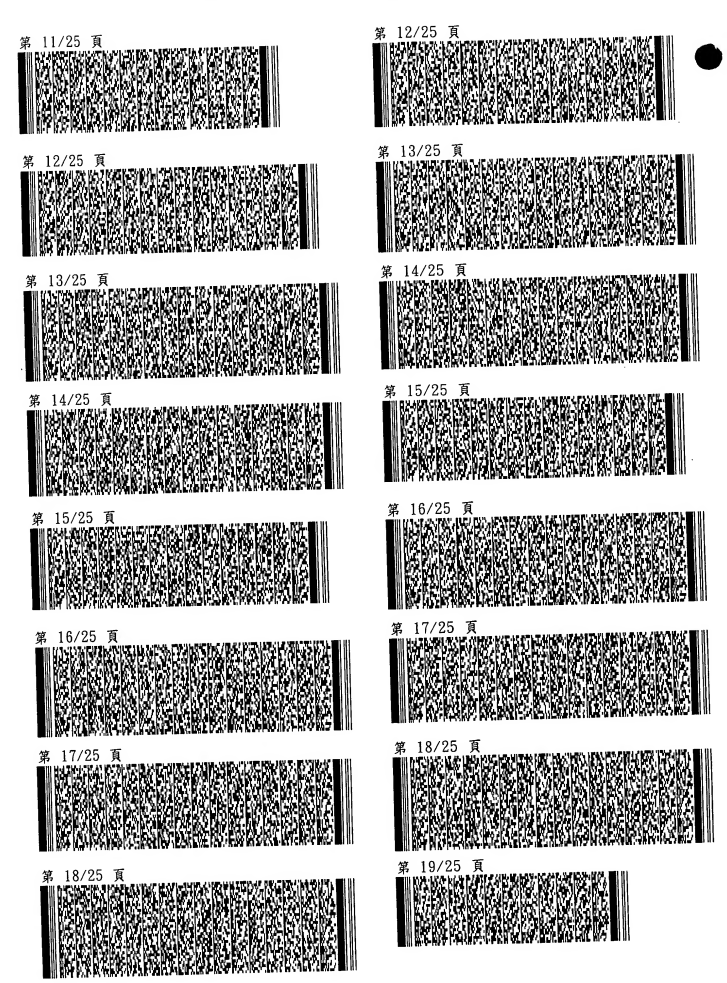


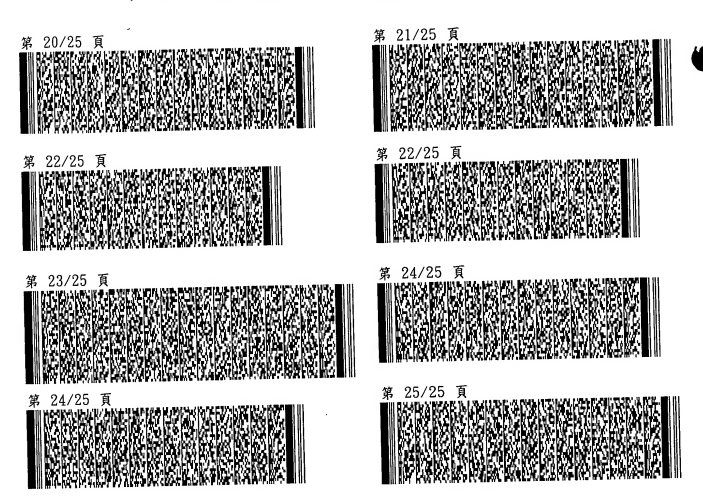
彈性導片,其一端連接設置於側壁開口;而另一端則觸抵該紙卷之外層,用以導引該紙卷之末端,俾使該紙卷之末端伸出該側壁開口。

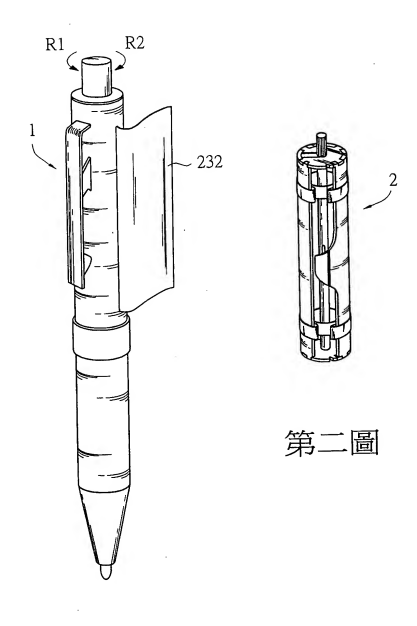
- 18. 如申請專利範圍第11項所述之筆具,其中該至少一轉軸簧片組係為一封閉型環狀簧片組,其係由一具彈性薄片捲製而成。
- 19. 如申請專利範圍第11項所述之筆具,其中該紙卷環狀簧片組係為一非封閉型環狀簧片組,其係由一具彈性薄片捲製而成。
- 20. 如申請專利範圍第11項所述之筆具,其中該紙卷環狀簧片組係由至少一環狀彈簧所組成。
- 21. 如申請專利範圍第19項所述之筆具,其中該至少一環狀彈簧係均衡設於該紙卷管筒內,俾使該紙卷之圓周得以維持。
- 22. 如申請專利範圍第11項所述之筆具,其中該紙卷環狀 簧片組與該紙卷之接觸面積小於一特定值,以減少該紙卷 環狀簧片組與紙卷外層之摩擦阻力。



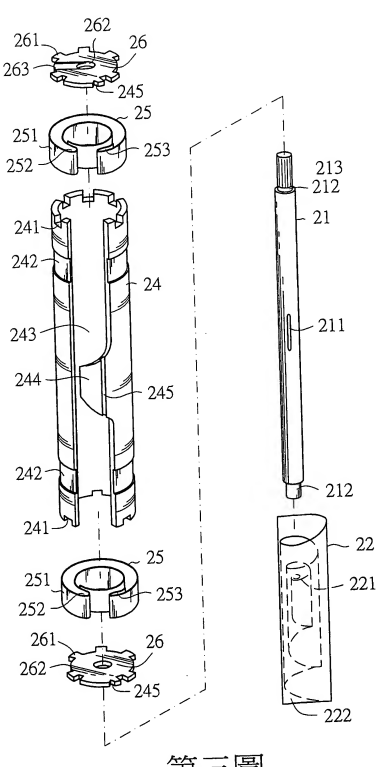








第一圖



第三圖

